

附件：

授予博士学位人员名单

序号	姓 名	论文题目	授位学科	导 师
1	周 成	大视野下的三维地震信号断层识别与建模方法研究	信息与通信工程	胡光岷
2	孙 俊	杂波干扰环境下组网雷达认知跟踪稳健资源调度方法	信息与通信工程	杨晓波
3	公衍翔	图像识别中的对抗网络方法研究及应用	信息与通信工程	解 梅
4	李玉亮	太赫兹雷达高分辨成像关键技术研究	信息与通信工程	皮亦鸣
5	陈奕琪	多辐射源直接跟踪算法研究	信息与通信工程	魏 平
6	任 航	群多基 SAR 任务分配与构型优化方法研究	信息与通信工程	杨建宇
7	赖样明	分布式雷达多目标联合检测定位技术研究	信息与通信工程	孔令讲
8	李 志	面向目标的高分辨率遥感图像变化检测技术研究	信息与通信工程	彭真明
9	李 斌	基于类别增量学习的 SAR 目标识别方法研究	信息与通信工程	曹宗杰
10	钟 凯	MIMO 雷达与通感一体化系统的波形设计方法研究	信息与通信工程	胡进峰
11	刘宇涛	面向异构场景的联邦学习资源调度机制研究	信息与通信工程	章小宁
12	海 宇	微波光子雷达高分辨成像方法研究	信息与通信工程	黄钰林
13	郑楚媛	基于光学 Stark 效应的微腔激子极化激元调控	信息与通信工程	张伟利
14	陈天夫	星机双基 SAR 模式设计与成像处理方法研究	信息与通信工程	武俊杰
15	罗皓蓝	多径环境毫米波雷达目标探测方法研究	信息与通信工程	崔国龙
16	弓育川	高能效视觉目标检测与跟踪智能处理芯片关键技术研究	信息与通信工程	周 军
17	符茗铖	基于结构化稀疏共形阵的信号处理算法研究	信息与通信工程	陆 军
18	Mohammed Khalafalla Mohammed Khalafalla	Studies Of Broadband Direction Finding And Location Method In Non-cooperative Environment	信息与通信工程	唐 斌
19	Mohammad Almahe Babiker Mohammad	Design of Integrated OFDM Waveform for RadCom System	信息与通信工程	崔国龙
20	Gobena Feidu Akmel	Few-Shot Incremental Learning for Image Classification	信息与通信工程	孟凡满
21	张 磊	磁性/重金属异质结中自旋电子太赫兹波发射及调控研究	电子科学与技术	张怀武

序号	姓名	论文题目	授位学科	导师
22	陈秋丽	高强透明导电 ITO 薄膜制备及机理研究	电子科学与技术	邓龙江
23	董培林	FeCoNi 基高熵合金的组织调控、力学与磁性能研究	电子科学与技术	钟智勇
24	段 维	极端服役环境下天线罩电磁-热耦合性能研究	电子科学与技术	谢建良
25	孙 晓	碳基多功能太赫兹吸波材料研究	电子科学与技术	文岐业
26	韦 彪	高光谱伪装设计机理及多谱段伪装材料研究	电子科学与技术	翁小龙
27	郭宏阳	基于二维电子气等离子体波的太赫兹源的理论及实验研究	电子科学与技术	宫玉彬
28	张 建	G 波段宽带大功率正弦波导行波管的研究	电子科学与技术	魏彦玉
29	余 琛	面向社交媒体图文的灾害事件损害评估算法研究	电子科学与技术	王治国
30	程仁杰	基于虚阴极技术的多端口相对论磁控管研究	电子科学与技术	李天明
31	郭祖根	行波管电子光学系统及噪声研究	电子科学与技术	巩华荣
32	欧美玲	异型传输线模式耦合机理与器件研究	电子科学与技术	刘大刚
33	李馥余	低损耗微波/太赫兹介质材料及相关器件研究	电子科学与技术	李元勋
34	丛 宣	可编码功能性太赫兹动态阵列调控器件的研究	电子科学与技术	张雅鑫
35	朱世龙	人工电磁超表面在真空电子器件中的应用研究	电子科学与技术	胡玉禄
36	王玮杰	回旋行波管中损耗介质的精确测试及应用	电子科学与技术	鄢 然
37	邓 轩	电磁模式理论研究及其在阵列天线中的应用	电子科学与技术	陈益凯
38	李 访	氮化碳基光催化材料的载流子动力学研究	电子科学与技术	向全军
39	张鲁明	基于透射型超表面的宽带毫米波电磁调控技术研究	电子科学与技术	张 健
40	魏亚洲	宽禁带氮化镓纳米空气沟道晶体管机理与实验研究	电子科学与技术	李 沫
41	张元婧	低损耗离子取代石榴石单晶膜的制备、性能与器件研究	电子科学与技术	胡爱民
42	孙远昆	太赫兹波对生物功能分子调控的理论和实验研究	电子科学与技术	常 超
43	郑 斌	面向 K/Ka 频段卫星通信的圆极化透射阵与相控阵天线关键技术研究	电子信息	樊 勇
44	谢春茂	射频蒙皮雷达波反射特性变温分析及测试技术研究	电子信息	李 恩
45	刘浩天	低温共烧电磁介质封装基板材料及微波集成器件研究	电子信息	张怀武

序号	姓名	论文题目	授位学科	导师
46	刘杭鑫	基于快速有限元区域分解法的电磁仿真技术研究及软件开发	电子信息	徐立
47	冯宇浩	基站天线阵列去耦与滤波器一体化关键技术研究	电子信息	陈益凯
48	胡强	水系锌金属电池的负极界面设计与电解质改性研究	材料科学与工程	刘兴泉
49	陈诚	锂电池氟代电解液低温特性及电极/电解液界面行为研究	材料科学与工程	吴孟强
50	龙鑫	聚苯并噁嗪高强度复合气凝胶的结构设计与性能优化研究	材料科学与工程	廖家轩
51	郭登机	面向锂离子电池温度检测的柔性温度传感器研究	电子科学与技术	林媛
52	何嘉诚	复杂非高斯环境下水下无人飞行器状态估计方法研究	机械工程	彭倍
53	牛晓鹏	机械结构缺陷容限设计与可靠性分析方法研究	机械工程	朱顺鹏
54	张光斗	广域电力系统网络攻击分析与优化控制研究	控制科学与工程	李坚
55	李思辰	基于多智能体的微电网优化运行策略研究	控制科学与工程	胡维昊
56	罗仕华	“双碳”目标下能源系统转型路径规划与优化方法研究	控制科学与工程	胡维昊
57	王柯	卫星展开机构高精度动力学建模和时变可靠性分析方法研究	电子与信息	黄洪钟
58	彭博	陶瓷封装基板嵌入式微流道散热技术研究	电子与信息	杜平安
59	谢勇	大型矿山输送系统运行安全智能检测及预警方法研究	电子与信息	于亚婷
60	周特	变频温控负荷集群参与电网调峰调频控制策略研究	电子信息	韩杨
61	Ali Manthar	Multiphysics Modeling and Simulations of Electrostatic Sensors For Online Health Monitoring of Aero-Engine	机械工程	周晓明
62	张超毅	基于拓扑量子材料光电探测器的材料生长及性能研究	光学工程	蒋亚东
63	黄琦	面向生理监测的柔性压力/拉伸应变传感器制备与特性研究	光学工程	蒋亚东
64	李春雨	基于低维硒化物材料光电探测器的制备及性能研究	光学工程	吴志明
65	王瑞	柔性导电聚合物电极材料的制备及其超级电容器性能研究	光学工程	于军胜
66	李嘉文	活性层调控对钙钛矿太阳能电池性能影响的研究	光学工程	于军胜
67	陈元	可调谐光电振荡器关键技术研究	光学工程	邱琪
68	王壮	锁模光纤激光器及其非线性波长拓展研究	光学工程	李和平

序号	姓名	论文题目	授位学科	导师
69	陈富佳	高储能 PVDF 基复合聚合物薄膜设计及储能特性研究	光学工程	徐建华
70	何泽宇	基于载流子调控实现高性能有机上转换器件及其应用研究	光学工程	陶斯禄
71	王梦柯	铌酸锂薄膜电光调制器关键理论与技术研究	光学工程	陈开鑫
72	彭思露	PbSe 材料制备、掺杂及其光电探测性能研究	光学工程	王 军
73	石柳蔚	MOFs 及其衍生物材料在锂离子电容器中的应用研究	光学工程	杨亚杰
74	肖建花	有机光电探测器复合界面层设计及载流子动力学研究	光学工程	太惠玲
75	李 健	基于光电突触晶体管的仿生视觉感知研究	光学工程	李世彬
76	贺晓娴	基于液晶的拓扑光子调控技术研究	光学工程	汪相如
77	赵 扬	过渡金属基纳米材料制备及其在锂硫电池中的应用	光学工程	郑才俊
78	冀 宇	Blatter 双自由基的共振结构调控及其窄带隙性质研究与应用	光学工程	郑永豪
79	秦 晋	流体超表面微波吸收器的设计 and 研究	光学工程	朱伟明
80	邓永红	基于机器人的非球面光学中频误差平滑抛光工艺研究	光学工程	侯 溪
81	苟 轩	大动态宽频功率采集模块关键技术研究	仪器科学与技术	王厚军
82	徐 林	晶体振荡器的相位噪声及时域稳定度分析与研究	仪器科学与技术	叶 芃
83	陈 李	面向智能示波器的瞬态信号检测方法 with 可重构采样方法研究	仪器科学与技术	叶 芃
84	刘 怡	基于电磁多模态传感的铁磁性材料应力检测研究	仪器科学与技术	田贵云
85	梁一平	金属材料电磁热成像缺陷检测方法研究	仪器科学与技术	白利兵
86	田婷婷	降阶模型参考自适应控制方法研究	控制科学与工程	侯晓荣
87	苏志恒	基于迁移学习的旋转机械故障诊断方法研究	控制科学与工程	凡时财
88	杨婉琪	基于 XRF 的土壤重金属元素智能分析算法研究及应用	控制科学与工程	李福生
89	王郑力	XXXX 半实物仿真关键技术研究及应用	电子与信息	田书林
90	余骁禹	矢量信号收发仪 I/Q 失衡误差校准方法研究	电子信息	田书林
91	钱 磊	自适应可重构数字示波器关键技术研究	电子信息	王厚军
92	田宸宇	多约束条件下多智能体系统事件触发集群控制研究	交通运输	程玉华

序号	姓 名	论文题目	授位学科	导 师
93	殷建鹏	中国大陆亚热带林火对干旱的响应关系挖掘及趋势预测	信息与通信工程	何彬彬
94	刘雨果	基于脉冲神经网络的智能信息处理模型与算法研究	计算机科学与技术	陈文字
95	程绍欢	基于深度神经网络的文本表征学习方法研究	计算机科学与技术	陈文字
96	曾鼎逸	图网络学习方法研究与应用	计算机科学与技术	陈文字
97	王语晨	基于脉冲神经网络的类脑计算模型及编程框架	计算机科学与技术	陈文字
98	田 亮	无源无监督图像分类领域自适应方法研究	计算机科学与技术	叶 茂
99	赵 豫	基于深度学习的监控视频压缩方法研究	计算机科学与技术	叶 茂
100	杜哲凯	领域自适应算法及典型应用研究	计算机科学与技术	鲁 珂
101	盛子默	图上删除与填装问题的核心化算法研究	计算机科学与技术	肖鸣宇
102	赵景阳	车辆路径规划问题的近似算法研究	计算机科学与技术	肖鸣宇
103	张 亚	基于 Spiking 机制的类脑认知模型及算法研究	计算机科学与技术	屈 鸿
104	秦之理	面向复杂场景的小样本学习研究	计算机科学与技术	邵俊明
105	朱安婕	分层强化学习的抽象机制和推理算法	计算机科学与技术	邵 杰
106	刘 鹏	基于结构先验知识的迁移学习图像分割方法研究	计算机科学与技术	段立新
107	徐 杰	多视图聚类的特征表示研究	计算机科学与技术	朱晓峰
108	过骁忆	基于氨基酸序列的治疗肽预测方法研究	计算机科学与技术	邹 权
109	韩云霞	基于口令的认证与密钥交换协议研究	网络空间安全	许春香
110	贾龙飞	面向城市市场理解的迁移学习算法研究与应用	电子与信息	李 文
111	Faijan Akhtar	Automatic Detection of Psychological Behavior Using Machine Learning Techniques	计算机科学与技术	李建平
112	Anokye Stephen	A reinforcement learning based edge caching in UAV assisted cellular network	计算机科学与技术	刘贵松
113	Maale Gerald Tietaa	Cache Resource Management in Unmanned Aerial Vehicle Networks	计算机科学与技术	刘贵松
114	Ayepah-Mensah Daniel	Research on Collaborative Intelligent Resource Trading and Allocation Methods for Radio Access Network Slicing	计算机科学与技术	刘贵松
115	Hayla Nahom Abishu	Consensus Mechanism for Blockchain-enabled Resource Trading in 5G and Beyond Networks	计算机科学与技术	刘贵松

序号	姓名	论文题目	授位学科	导师
116	Nanor Ebenezer	Efficient Federated Learning	计算机科学与技术	邵俊明
117	Yussif Sophyani Banaamwini	Graph and Temporal Convolution Networks for Human Action Recognition	计算机科学与技术	杨 阳
118	Ahmad Khwaja Mutahir	Research on Fine-grained Aspect-Based Sentiment Analysis	软件工程	刘 峤
119	母 翀	基于关联模式的知识图谱推理方法研究	软件工程	王治国
120	秦 璟	基于神经网络的脑医学信息分析技术与应用研究	软件工程	秦志光
121	张志扬	基于深度强化学习的边缘云任务调度优化策略研究	软件工程	张凤荔
122	李贞昊	生产管理类工业软件复用关键技术研究	软件工程	雷 航
123	周 雪	知识超图的层次化表示与推理方法研究	软件工程	吴伟仁
124	李 超	启发式目标检测与识别技术研究与应用	电子信息	殷光强
125	Gyamfi Enoch Opanin	Granular-based representation learning for athlete performance ranking tasks towards enhanced sporting experiences	软件工程	秦志光
126	Tohye Tewodros Gizaw	Research on Glaucoma Eye Disease Detection and Diagnosis Using Deep Learning	软件工程	秦志光
127	Sarpong Kwabena	Deep Learning Approach for Learning Spatio-Temporal Representations of Remote Sensing Images	软件工程	秦志光
128	Khalil Mian Muhammad Yasir	Multimodal Representation Learning for Hashtag Recommendation	软件工程	王庆先
129	Ullah Sana	The Recognition of Human Compound Facial Expression through CNN and Ensemble Learning	软件工程	田文洪
130	Abdalla Adel Abdalla Hadabi	Construction of Public key Cryptography with Plaintext Checkable Encryption	软件工程	熊 虎
131	Fiasam Linda Delali	Domain Adaptation and Generalization in Multi-Site Medical Image Analysis with Representation Learning	软件工程	饶云波
132	张 浩	基于张量低秩先验的高维数据修复建模与高性能算法研究	数学	黄廷祝
133	杨 义	几类反常扩散问题的快速有限元方法研究	数学	黄 晋
134	刘 雨	复杂数据的统计学习与推断	数学	夏应存
135	谢 先	浅水波方程的保结构间断伽辽金法	数学	李茂军
136	洪小玲	CO/CO ₂ 催化加氢活性相的可控构筑及反应诱导演变	物理学	祖小涛

序号	姓 名	论文题目	授位学科	导 师
137	刘金品	电磁器件逆设计中的结构形成方法及关键技术研究	物理学	王秉中
138	陈传升	电磁逆设计方法及其应用研究	物理学	王秉中
139	俞菲菲	金属氢化物中氢原子扩散理论计算研究	物理学	向 霞
140	王若男	Ba ₃ RExAl _{3-x} O _{7.5} (RE = rare earth) 上转换荧光热稳定性研究	物理学	付 浩
141	傅子豪	惠更斯超表面透镜天线及其波束调控研究	物理学	杨雪松
142	银思宇	面向毫米波通信的透射与反射阵超表面天线关键技术研究	物理学	李家林
143	李梦璐	BaBX ₃ (B=Ti, Zr; X=O, S) 钙钛矿材料物理性质多重调控的理论研究	物理学	肖海燕
144	杨 震	基于 Enz-Krummenacher-Vittoz 晶体管非线性拓展模型的硅基毫米波频率源电路设计与研究	无线电物理	马凯学
145	Nemati Pehrabad Samira	Transfer Matrix Method Study on Electromagnetic Wave Propagation in Layered Structures	物理学	王茂琰
146	Tijjani Abdulrazak	Spin-wave driven skyrmion motion in magnetic nanotubes	电子科学与技术	严 鹏
147	邹坪金	自供能光动力微器件抗肿瘤应用及铁死亡机制研究	生物医学工程	郎锦义
148	王洋洋	Sqstm1 介导脑出血后铁代谢的机制研究	生物医学工程	徐如祥
149	吴梦莞	PDPN 在胶质瘤增殖侵袭和免疫抑制中的作用和机制研究	生物医学工程	许 川
150	崔瑞芳	动作类电子游戏对行为和神经可塑性的影响	生物医学工程	尧德中
151	王 丹	硬骨鱼 HMGB1 异构体介导自噬及其在嗜水气单胞菌感染中的作用与机制	生物医学工程	周 红
152	任靖琦	杀鱼爱德华氏菌导致硬骨鱼细胞铁代谢紊乱的机制研究	生物医学工程	周 红
153	余旺旺	视频序列中的微表情与宏表情定位研究	生物医学工程	李永杰
154	徐 萍	cTBS 调控背外侧前额叶皮层对冲突加工脑机制的影响研究	生物医学工程	李 凌
155	郭海霞	围绕必需基因的精简基因组设计及准确预测	生物医学工程	郭锋彪
156	彭悦恒	基于脑电的抑郁症诊断与疗效评估	生物医学工程	徐 鹏
157	姜 林	大脑功能-结构耦合网络与分子交互研究	生物医学工程	徐 鹏
158	罗玉玲	基于磁共振成像的精神分裂症核心脑网络特征及药物干预研究	生物医学工程	罗 程
159	黄馨月	基于磁共振影像的孤独症脑-肠轴研究	生物医学工程	段旭君

序号	姓名	论文题目	授位学科	导师
160	李 镭	基于多模态神经相似性的亲密关系研究	生物医学工程	段旭君
161	王佳铮	共情力影响人际情绪调节的认知神经机制及其干预作用	生物医学工程	BHARAT BHUSAN BISWAL
162	谭 波	TMS 调控背外侧前额叶皮层对静息态和工作记忆任务态脑机制的影响研究	电子信息	李 凌
163	Lopez Naranjo Carlos	EEG functional connectivity as a Riemannian mediator: an application to malnutrition and cognition	生物医学工程	Pedro Antonio Valdes-Sosa
164	胡袁锋	资源配置视角下绿色债券的均衡价格估计及实现路径研究	管理科学与工程	田益祥
165	赵 骞	范围经济、3D 打印与供应链运营策略互动	管理科学与工程	倪得兵
166	白明艳	智慧停车服务平台供需动态匹配与双边定价研究	管理科学与工程	晏鹏宇
167	于凯泽	基于强化学习的电动网约车充电决策和订单指派联合优化	管理科学与工程	晏鹏宇
168	Osei Vivian	Circular Economy And Sustainability Performance In Mining Supply Chain: Examining The Role Of The Sdgs, Externalities, And Culture	管理科学与工程	白春光
169	魏骊晓	制造商和回收方合作的再制造供应链定价与回收、碳减排博弈研究	管理科学与工程	李登峰
170	孔维嘉	组织竞合、价值共创与企业绩效的关系研究	工商管理	邵云飞
171	向光明	企业社会责任脱耦的双重治理机制研究：以责任竞争力和合规响应为中介	工商管理	何 铮
172	Twumasi Ankrach Shadrach	Cultivating User Value Co-Creation in Mobile Payment Services in Ghana	工商管理	何 铮
173	刘 璐	B2B 直播电商情境下主播多维特征影响销售绩效研究	工商管理	方佳明
174	陈 宁	员工绩效压力的诱发机制及其对家庭结果的溢出效应研究	工商管理	陈 璐
175	Agyeman Joy Korang	The Role of Financial Development and Institutional Qualities on Energy Sustainability: Evidence from the Five Top Energy-Consuming Nations	管理科学与工程	马永开
176	敖永春	高校思想政治教育精准化评价研究	马克思主义理论	吴满意
177	覃 糠	历史唯物主义视阈中的劳动正义研究	马克思主义理论	王让新
178	王 静	马克思债务批判思想研究	马克思主义理论	王让新
179	闫兴昌	高校网络思想政治教育共同体研究	马克思主义理论	曹银忠
180	高晓玲	新时代大学生网络道德情感教育研究	马克思主义理论	李后强

序号	姓 名	论文题目	授位学科	导 师
181	薛玉梅	网络思想政治教育语境研究	马克思主义理论	李后强
182	张雪莹	掺铟铌酸锂波导集成量子存储界面研究	物理学	周 强
183	余 豪	量子光源的制备及其应用研究	光学工程	王志明
184	李 鑫	银基硫族半导体量子点光电特性调控及光电转换应用研究	材料科学与工程	王志明
185	李 磊	电子顺磁共振在小分子绿色转化机制研究中的应用	材料科学与工程	崔春华
186	何 焯	光催化过程中动态缺陷的演变机制及其对反应机理的影响	材料科学与工程	孙艳娟
187	刘轶伦	NGEO 卫星干扰源定位与系统干扰抑制技术研究	信息与通信工程	朱立东
188	陈延涛	基于深度学习的非合作无线通信衰落信号增强技术研究	信息与通信工程	董彬虹
189	谢 莎	面向时延敏感型任务的太赫兹通信多用户资源分配方法研究	信息与通信工程	陈 智
190	黄 巍	面向复杂电磁环境的通信波形生成与接收关键技术研究	信息与通信工程	王 军
191	李 彤	空间波束赋形同时同频全双工自干扰抑制关键技术	信息与通信工程	邵士海
192	何怡敏	全双工典型工程误差对非线性自干扰抑制性能的影响	信息与通信工程	赵宏志
193	徐新月	智能反射通信资源配置与通感融合算法研究	信息与通信工程	梁应敞
194	刘 俊	面向物理层安全的超大规模天线通信系统波束优化技术研究	信息与通信工程	杨 刚
195	李 帅	基于空中调制的毫米波通信传输系统的研究	信息与通信工程	陈杰男
196	吴薇薇	基于射频指纹的网络认证与优化方法研究	网络空间安全	胡 苏
197	马 松	XXXX 关键技术研究	电子信息	王 军
198	杜新川	面向多维光电感知的二维二硫化钼器件研究	电子科学与技术	李言荣
199	张泽娟	多物理场应变调控下二维 TMDCs 的光学特性研究	电子科学与技术	张万里
200	陈 曦	高频响高温 ALTP 热流敏感薄膜制备及传感性能研究	电子科学与技术	陶伯万
201	李文磊	玻璃通孔的结构控制方法及电磁特性研究	电子科学与技术	张继华
202	赵一尚	基于 IGBT 器件的 EMI 抑制关键技术研究	电子科学与技术	李泽宏
203	刘祎鹤	数模混合深度神经网络系统的研究	电子科学与技术	刘 洋
204	王小明	p-GaN 栅 HEMTs 功率器件浪涌电流可靠性研究	电子科学与技术	陈万军

序号	姓 名	论文题目	授位学科	导 师
205	江逸洵	高压功率器件的物理表征及 SPICE 建模	电子科学与技术	乔 明
206	罗茂久	辐照效应下碳化硅功率器件损伤失效机理及加固技术研究	电子科学与技术	邓小川
207	李 旭	碳化硅 MOSFET 大电流应力可靠性与阈值电压稳定性研究	电子科学与技术	邓小川
208	田魁元	GaN 基异质结功率器件新结构与关键工艺研究	电子科学与技术	杜江锋
209	高 羽	拓扑体系中的非线性光学研究	电子科学与技术	程 亮
210	毛世平	AlScN 压电薄膜材料及其在薄膜体声波滤波器上应用研究	电子信息	杨成韬
211	韩文涛	多通道高精度模数转换器芯片研究与设计	电子信息	于 奇